

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Kegunaan Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN...</b>	7
2.1 Tinjauan Pustaka .....	7
2.1.1 Bawang Merah ( <i>Allium Ascalonicum L</i> ).....	7
2.1.2 Risiko .....	8
2.1.2.1 Analisis Risiko .....	9
2.1.2.2 Penanganan Risiko .....	9
2.1.3 Produksi .....	10
2.1.4 Sumber Risiko Produksi .....	11
2.1.5 Usahatani .....	13
2.2 Peneliti Terdahulu .....	14
2.3 Kerangka Pemikiran.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	21
3.1 Jenis Penelitian.....	21

3.2	Operasionalisasi Variabel .....	21
3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.4	Teknik Penarikan Sampel .....	23
3.5	Rancangan Analisis Data .....	24
3.6	Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>29</b>
4.1	Keadaan Umum Lokasi penelitian .....	29
4.1.1.	Keadaan Geografi .....	29
4.1.2	Iklim .....	30
4.1.3	Penggunaan Lahan dan Sarana .....	32
4.1.4	Jumlah Penduduk .....	33
4.2	Karakteristik Petani .....	34
4.2.1	Umur Petani .....	34
4.2.2	Pendidikan .....	34
4.2.3	Tanggungjawab Keluarga .....	36
4.2.4	Pengalaman Berusahatani .....	36
4.3	Sumber-sumber Risiko Produksi .....	38
4.3.1	Kualitas Benih dan Bibit.....	38
4.3.2	Perubahan Iklim dan Cuaca .....	39
4.3.3	Serangan Hama dan Penyakit .....	40
4.3.4	Kualitas Pupuk .....	42
4.4	Analisis Risiko Produksi .....	42
4.5	Strategi Penanganan Sumber Risiko Produksi .....	45
4.5.1	Kualitas Bibit dan Benih .....	45
4.5.2	Perubahan Iklim dan Cuaca .....	46
4.5.3	Serangan Hama dan Penyakit .....	47
4.5.4	Kualitas pupuk .....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>49</b>

5.1 Kesimpulan .....	49
5.2 Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>56</b>